Index of Cla	aims	App	licati	on No.		Applicant(s)				
	11111 <b>61818 1181 1661</b>	10/6	317,3	42		MYERS ET AL.				
			mine		Art Unit					
		Alto	n N.		1616					
√ Rejected	(Through		N	Non-Elected	A	Appeal				
= Allowed	÷ Restri	cted		Interference	0	Objected				

Cla	aim	Date				٦	Cla	aim	Date							]	Cla	Date														
										7									Т	$\top$				Г								
<u>ज</u>	Original	2/1/05									<u></u>	Original				ı		-				<u>ज</u>	Original									
Final	ij	١ŝ			ļ		1				Final	riĝ						1				Final	rig	1								
-	0	l'`									-	0				H						_	0		H							
	1	F	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		51				┪	$\dashv$	+	+	$\dashv$	1	$\vdash$	101	$\vdash$	Н			$\vdash$	_	-	$\dashv$	
	2	Ϊ́Τ	$\vdash$	╁		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		52	Н		$\dashv$	寸	$\dashv$	+	+	+	1		102	├	$\Box$		-	_	Η.	-	$\dashv$	
	3	H	╁	┢╾	┢	╁╌	-		-+	$\dashv$	<del></del>	53		$\exists$	-+	┪	-+	╅	┿	+-		<b></b> -	103	-	1						$\dashv$	
-	4	Н	╁╌	├		-	┢	├		$\dashv$	<u> </u>	54				-	┉┼	┿	+				103	-	$\vdash$		-		-	-	$\dashv$	_
$\vdash$	5	H	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\rightarrow$	-	-	55	Н	-1	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	╁	+	$\dashv$	1	<u> </u>	105	⊢	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	—
$\vdash$	6	╫	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├	-		$\dashv$	<del></del>	56	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	-+	┿	+		1	$\vdash$	106	⊢	Н		_	_	-	Н	$\dashv$	
<u> </u>	7	╫	⊢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	57	$\vdash$	-	$\dashv$		$\dashv$	+	+	+		<u> </u>	107	$\vdash$	H		_		$\vdash$		$\dashv$	_
	8	H	-		-	-	⊢	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	58	Н	-		$\dashv$	$\dashv$	+	+	+			108	-	$\vdash$		_		-	-	$\dashv$	
-		1	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del> —	$\vdash$	⊢			$\dashv$	-	59	-	-	-	-			+	+-		-	109	-	$\vdash$	-			-	-	$\dashv$	_
		+	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н	$\dashv$	┥				-	$\rightarrow$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+				$\vdash$	$\vdash$				_	$\vdash$	$\dashv$	_
<u> </u>	10	<del> </del>	+-		-	-	$\vdash$	Н	+	$\dashv$	<u> </u>	60 61	Н	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+		<u> </u>	110 111	-	$\vdash$		$\vdash$	—	-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	
<u> </u>	11	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	Н	+	$\dashv$		62	-			$\dashv$	+	+	+			<u> </u>	112	$\vdash$	$\vdash \vdash$		H		-	$\vdash$		
<u> </u>		-	₩	$\vdash$	-	├	-	$\vdash$	-	$\dashv$			$\vdash$	-			$\dashv$		+	+		<del>   </del>	113	<del> </del>	$\vdash \vdash$	_	H			$\vdash$		_
<u> </u>	13	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	+	$\dashv$	-	63 64	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+		H	113	-		_			-	$\vdash$	4	
	14	-	├-	-	├-	├	├-	$\vdash$		$\dashv$	-			$\dashv$		-	+	- -	+					$\vdash$	$\vdash \vdash$			<u> </u>	-	$\vdash$	$\dashv$	_
	15	-	-	-	$\vdash$		├-	$\vdash$		$\dashv$		65			-	$\dashv$	-	+	+				115	<u> </u>	-			<u> </u>			$\dashv$	
	16	-	├-	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	Ш		-		66	$\vdash$		-		$\dashv$		- -	+-		<u> </u>	116		$\vdash$					$\vdash$	_	
<u></u>	17	<u> </u>	├	-	<del> </del>	├	├-	Н				67		$\dashv$		-	$\dashv$	- -	-			$\vdash$	117	$\vdash$	$\vdash \vdash$		Щ	_	-			
<u> </u>	18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــ	<u> </u>	Ш		4		68			$\perp$	_	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	$\bot$		lacksquare	118	<u> </u>	$\sqcup$				<u> </u>	-	_	
<u> </u>	19	_	-	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	Ш		4		69		_	_	_	$\perp$	$\perp$	4	$\bot$		igwdown	119	<u> </u>	$\sqcup$					-	_	_
<u> </u>	20	_	-	<u> </u>	ļ	<del> </del>	<u> </u>	Ш	-	-		70	Ш		$\dashv$	$\dashv$	_	4	$\perp$	$\bot$			120	ļ	$\sqcup$		_		_	-	_	
L	21	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	L.	Ш	_		$\vdash$	71	$\Box$	_	_	_	$\dashv$	4	4	┷			121	<u> </u>	$\sqcup$				Щ	$\sqcup$	$\dashv$	
L	22	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\perp$	_	$\square$	72	Ш		$ \downarrow $	_	$\perp$	$\bot$	$\bot$	$\perp$			122	<u> </u>	$\sqcup$				Щ			
ļ	23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		4	<u> </u>	73	Щ	_	_	_	$\perp$	$\bot$	_	_			123		$\sqcup$				Ш	Щ		
L	24	_	╙	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш		4	<u></u>	74	Щ	_	_	_	_	4	_				124	_	Ш			_			_	
	25	-	ļ		<u> </u>	├_	_	-		_		75				_	-	4	4				125		Ш				Ш		_	
	26	_	<u> </u>	L.,	<u> </u>	L	_	_		_	$\vdash$	76		_	_	4		4	4				126		Ш	_					_	
	27	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш		_		77		_	_	4		4	4.		l		127		$\sqcup$				Ш		_	
<u> </u>	28	L	L	_	<u> </u>	ļ	_	Ш		_		78	Щ	_	_	4	_	_ _					128		Ш						_	
<u> </u>	29	L	<u> </u>		╙	ļ.,		Ш		_		79		_	_	_	_	4	_	4			129		Ш	_					_	
	30	_	_	_	L	L_		Ш	-	_		80		$\dashv$	_	4	_	4	4	_			130		Ш					$\Box$		
	31	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_	4		81		_	_	_	_	$\perp$	4	4			131		Ш				Ш			
	32		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>		Ш	1	_	للسل	82	Щ			_	4	$\perp$	1	4_			132		Ш				Ш			
	33		$\perp$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ц_		Ш		4	ш	83	Щ	_	_	_	_	$\perp$		4	[	Ш	133	<u>_</u>	Ш	_			Ш	$\sqcup$		
:	34	L				<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	4	$\square$	84	$\Box$		_	_	_	4	4	$\perp$			134	<u> </u>	$\sqcup$					_	_	_
	35	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		_		85		_	_	_	$\perp$	4	4				135		$\sqcup$	_						
	36	_	$\vdash$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$		_	$\vdash$	86				_	$\perp$	_	$\bot$	$\perp$			136	<u> </u>	$\sqcup$							
	37	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>			Ш	_	4	$\square$	87					4		4-	4			137	<u> </u>	Ш				Ш			
	38	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	$\sqcup$	$\sqcup$	_	4	$\perp \perp$	88		_	_		$\perp$	$\bot$	4-				138	<u> </u>	Ш				Ш	_		
	39	_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	4	4	$\square$	89		_	_		$\perp$		4				139	<u> </u>	Ш				Ш			
	40	_		L.	<u> </u>	L	Ш	$\sqcup$		_	$\square$	90		_	_		_	1	4				140	ļ	Ш				Ш			_
<u> </u>	41		<u>L</u>	L_	<u> </u>	L_	L	Ш	_ _	┙	<u></u>	91	$\sqcup$			_ļ	_ _	1	4.	$\perp$			141	L	Ш				Ш	$ \bot $	_	
<u> </u>	42	_		Ь.,	L.,	Ш	<u> </u>	Ш	$\perp$	4	$\square$	92	$\sqcup$	_	_	_	$\perp$	$\bot$	4	4			142	<u> </u>	Щ		_	_	Ш	_	ᆚ	
<u> </u>	43	<u>_</u>	<u> </u>	Щ.	Ш	L.,	<u> </u>	$\sqcup$	_	4	$\sqcup$	93	$\sqcup$	_	_	4	4	4	4	$\perp$			143	_	Ц	_	_		Ш	_		
	44	_	_		_	_	L	Ш	_	4		94	$\dashv$	_	4	4	_ _	4	$\bot$	4			144	<u> </u>	Ш				Ш	_		
<b> </b>	45_		_	Ш	Ш	_	Щ	$\sqcup$	_	_	$\Box$	95			_	_	$\perp$	4	4	igspace			145		Щ	_	$\dashv$			_		
ļ	46		<u> </u>		لــــا		Ш	Ш		4	$\Box$	96	$\Box$	_	$\perp$			4	4	$\bot$			146		Ш							
	47		<u> </u>	Ш	_		Ш	Ш		_	$\sqcup$	97			$\perp$		_	$\perp$		$\perp$	l l		147		Ш					$\perp$		_
	48		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		<u> </u>	Ш	Ш		_		98			$\perp$			1	_	$\perp$	ΙĮ		148		Ш							
$oxed{oxed}$	49		<u> </u>	Ш	Ш	_	Ш	Ш	_ _	_	$\sqcup$	99	$\perp$		_		_	┸	$\perp$				149	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш						[	
لـــــا	50	L								╝	Ш	100				$_{\perp}$	L				[		150									